

*Math  
Harr.*

## Inhalt des zweunddreissigsten Bandes.

(In alphabetischer Ordnung.)

	Seite
Baur, in Mainz. Zur Theorie der Dedekind'schen Ideale. . . . .	151
v. Braunmühl, in München. Ueber die Goepel'sche Gruppe $p$ -reihiger Thetacharakteristiken, die aus Dritteln ganzer Zahlen gebildet sind und die Fundamentalrelationen der zugehörigen Thetafunktionen . . . . .	513
Burkhardt, in Göttingen. Beiträge zur Theorie der hyperelliptischen Sigma-funktionen . . . . .	381
Dyck, in München. Beiträge zur Analysis situs. I. Aufsatz. Ein- und zweidimensionale Mannigfaltigkeiten. (Mit drei lithogr. Tafeln). . . . .	457
Gross, in Ellwangen. Ueber die Combinanten binärer Formensysteme, welche ebenen rationalen Curven zugeordnet sind . . . . .	136
Gutzmer, in Berlin. Ein Satz über Potenzreihen . . . . .	596
Harnack, †. Ueber Cauchy's zweiten Beweis für die Convergenz der Fourier'schen Reihen und eine damit verwandte ältere Methode von Poisson	175
Hilbert, in Königsberg i. Pr. Ueber die Darstellung definiter Formen als Summen von Formenquadraten . . . . .	342
Hurwitz, in Königsberg i. Pr. Ueber diejenigen algebraischen Gebilde, welche eindeutige Transformationen in sich zulassen . . . . .	290
— Ueber arithmetische Eigenschaften gewisser transcedenter Functionen, II . . . . .	583
Kiepert, in Hannover. Ueber die Transformation der elliptischen Functionen bei zusammengesetztem Transformationsgrade . . . . .	1
Klein, in Göttingen. Ueber hyperelliptische Sigmafunctionen. (Zweite Abhandlung). . . . .	351
Kneser, in Breslau. Elementarer Beweis für die Darstellbarkeit der elliptischen Functionen als Quotienten beständig convergenter Potenzreihen	309
Koenigsberger, in Heidelberg. Ueber rectificirbare Curven . . . . .	589
Krause und Mohrmann, in Rostock. Ueber die Entwicklung der doppelt periodischen Functionen zweiter und dritter Art in trigonometrische Reihen . . . . .	381
Küpper, in Prag. Die Abzählung als Fehlerquelle in der modernen Geometrie	282
Lie, in Leipzig. Classification und Integration von gewöhnlichen Differentialgleichungen zwischen $x$ $y$ , die eine Gruppe von Transformationen gestatten . . . . .	213
v. Lilienthal, in Bonn. Ueber die Krümmung der Curvenschaaren . . . . .	545

	Seite
<b>Pasch</b> , in Giessen. Ueber die uneigentlichen Geraden und Ebenen. (Auszug aus einem Schreiben an Herrn V. Reyes y Prosper) . . . . .	159
<b>Peano</b> , in Turin. Intégration par séries des équations différentielles linéaires	450
<b>Pick</b> , in Prag. Ueber die Reduction hyperelliptischer Differentiale in rationaler Form . . . . .	443
<b>Ratner</b> , in Odessa. Ueber eine Eigenschaft gewisser linearer irreductibler Differentialgleichungen . . . . .	566
<b>Reyes y Prosper</b> , in Madrid. Sur les propriétés graphiques des figures centriques. (Extrait d'une lettre adressée à Mr. Pasch) . . . . .	157
<b>Riecke</b> , in Göttingen. Ueber die scheinbare Wechselwirkung von Ringen, welche in einer incompressibeln Flüssigkeit in Ruhe sich befinden . .	203
<b>Voss</b> , in München. Zur Erinnerung an Axel Harnack. . . . .	161

elite  
159  
150  
143  
666  
157  
203  
161